

DAFTAR ISI

ABSTRAK	i
LEMBAR PERNYATAAN KARYA SENDIRI	ii
LEMBAR PENGESAHAN SKRIPSI.....	iii
LEMBAR PEDOMAN PENGGUNAAN SKRIPSI.....	iv
MOTTO DAN PERSEMBAHAN	v
KATA PENGANTAR.....	vi
DAFTAR ISI	viii
DAFTAR TABEL.....	x
DAFTAR GAMBAR	xi
DAFTAR LAMPIRAN	xii
BAB I PENDAHULUAN.....	1
A. Latar Belakang Penelitian	1
B. Rumusan Masalah	4
C. Tujuan Penelitian.....	4
D. Manfaat Penelitian.....	4
E. Kerangka Berpikir	4
F. Hasil Penelitian Terdahulu	7
BAB II TINJAUAN PUSTAKA.....	10
A. Pembelajaran Berorientasi Literasi Kimia	10
B. Multimedia Interaktif Sebagai Media Pembelajaran.....	15
C. Deskripsi Materi Sublimasi Berorientasi Literasi Kimia	19
1. Konteks Fenomena Sublimasi	19
2. Proses Sublimasi	22
3. Jenis Sublimasi	24
4. Syarat Terjadinya Sublimasi.....	24
5. Termodinamika Sublimasi.....	25
BAB III METODOLOGI PENELITIAN.....	28
A. Pendekatan dan Metode Penelitian	28
B. Jenis dan Sumber Data	31
C. Teknik Pengumpulan Data	32
D. Teknik Analisis Data	33

E. Tempat dan Waktu Penelitian	36
BAB IV HASIL DAN PEMBAHASAN.....	37
A. Hasil Penelitian	37
1. Deskripsi Tampilan Desain Multimedia Interaktif Pada Materi Sublimasi Berorientasi Literasi Kimia	38
2. Hasil Uji Validasi Multimedia Interaktif Pada Materi Sublimasi Berorientasi Literasi Kimia.....	47
3. Hasil Uji Kelayakan Multimedia Interaktif Pada Materi Sublimasi Berorientasi Literasi Kimia	76
B. Pembahasan.....	77
BAB V PENUTUP.....	93
A. Simpulan.....	93
B. Saran.....	94
DAFTAR PUSTAKA	95
LAMPIRAN-LAMPIRAN.....	105
Lampiran A Instrumen Penelitian	106
Lampiran B Hasil Penelitian	186
Lampiran C Pengolahan Data Hasil Penelitian	244
Lampiran D Dokumen Surat	252
RIWAYAT HIDUP PENULIS	258

